PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P198903PC-La			WEITERES VORGEHEN		Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit streffend, nachstehender Punkt 5				
		Aktenzeichen	internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum				
			(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)				
PCT	r/DE200	4/002161	23/09/20	23/09/2003					
Anm	nmelder								
UNI	CVERSIT	ÄT POTSDAM							
_									
Die Art	Dieser Internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.								
Die	eser interna	tionale Recherchenbericht um	aßt Insgesamt6	Blätter.					
	X		_	Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
1.	Grundlag	e des Berichts							
		chtlich der Sprache ist die inter geführt worden, in der sie eing			rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
			echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durchç		nörde eingereichten Übersetzung der				
	b. X	Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeidung offenba	ten Nucleotid- ur	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
2.		Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (sl	ehe Feid ii).				
3.	. Mangeinde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feid III).								
4.	Hinsichtlic	th der Bezeichnung der Erfine	luna						
٦.	Y	-	ereichte Wortlaut genehmigt.						
	H	-	Behörde wie folgt festgesetzt:						
	ш	wurde der Wordaut von der i	serior de wie loigt lesigeseizt.						
5	Hinsichtlic	th der Zusammenfassung							
	X	wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.						
	Ħ			angegebenen Fas	ssung von der Behörde festgesetzt.				
	er Absendung dieses internationalen								
6.	6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
	a. ist folg	gende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentliche	en: Abb. Nr				
	wie vom Anmelder vorgeschlagen								
		=	ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine Abl	bildung vorgeschlagen hat.				
		=	ausgewählt, weil diese Abbil						
	b. 🔲		nit der Zusammenfassung ve	-					

eld Nr. I	Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz(en) (Fortsetzung von Punkt 1 b) auf Blatt 1)
Hins bear	ichtlich der Nucleotid- u nd/oder Aminosäuresequenz , die in der Internationalen Ammeldung offenbart wurde und für die aspruchte Erindung erlorderlich let, ist die Internationale Recherche auf folgender Grundlage durchgeführt worden:
a.	Art des Materials
	X Sequenzprotokoll
	Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll
b.	Form des Materials
	X in schriftlicher Form
	X in computerlesbarer Form
c.	Zeitpunkt der Einreichung
	In der eingereichten internationalen Anmeidung enthalten
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computeriesbarer Form eingereicht
	X bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
	Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls undfoder einer dazugehörlgen Tabelie eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erkläfungen, daß die information in den nachgereichen oder zusätzlichen Kopien mit der information in der Anmeidung in der eingereichten Fassung übereinstimmt bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.
Zusä	itzliche Bemerkungen:

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002161

A. KLASSIFIZIERUNG DES AN	MELDLINGSGEGENSTANDES
TDIC 7 01001 (CO	MEEDO.1000000011017111017

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C120

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, EMBASE, WPI Data, PAJ

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
7	SALAHSHOR SIMA ET AL: "Colorectal cancer with and without microsatellite instability involves different genes" GENES CHROMOSOMES AND CANCER, Bd. 26, Nr. 3, November 1999 (1999-11), Seiten 247-252, XP002323208 ISSN: 1045-2257 Zusammenfassung Seite 248, Spalte 2, Absatz 2 - Seite 249, Spalte 1, Absatz 5 Seite 250, Spalte 2, Absatz 3 - Seite 251, Spalte 1, Absatz 5; Tabellen 1,2	1-10

	Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C z entnehmen					
* Bes	ondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	:				

X Siehe Anhang Patentfamilie

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 1. Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden v
- soil oder ure aus mineratures ausgeführt, ausgeführt, ausgeführt, gibt sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Brunzbarg, eine Ausstellung oder andere Machanimen telleht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anneidedatum, aber nach veröffentlichtung die vor dem internationalen Anneidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolliktiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhent betrachtet werden

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlung gebracht wird und "diese Veröffendig für einem Fachmann mehreriegend" ist.

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

20/04/2005 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Tilkorn, A-C

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Fax: (+31-70) 340-3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

14. April 2005

Kategorie®	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
vanegorie-	Bezeichnung der Veronentiichung, soweit entropenion unter Augube der im bestacht kontinention Telle	Bett. Alispidor Ni.
Y	RAJAGOPALAN H ET AL: "RAF/RAS oncogenes and mismatch-repair status" NATURE, MACMILLAN JOURNALS LTD. LONDON, GB,	1-10
	Bd. 418, 20. August 2002 (2002-08-20), Seite 934, XP002270683 ISSN: 0028-0836 das ganze Dokument Seite 934	
1	DAVIES H ET AL: "MUTATIONS OF THE BRAF GENE IN HUMAN CANCER"	1-10
	NATURE, MACMILLAN JOURNALS LTD. LONDON, GB,	
	Bd. 417, Nr. 6892, 27. Juni 2002 (2002-06-27), Seiten 949-954, XP001188240 ISSN: 0028-0836	
	Zusammenfassung	
	Seite 950, Spalte 1, Absatz 1 - Spalte 2, Absatz 1 Seite 952, Spalte 1, Absatz 2	
	Seite 953, Spalte 1, Absatz 2 - Spalte 4	
	YUEN S T ET AL: "Similarity of the phenotypic patterns associated with BRAF and KRAS mutations in colorectal neoplasia"	1-10
	CANCER RESEARCH, AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH, BALTIMORE, MD, US, Bd. 62, Nr. 22,	
	15. November 2002 (2002-11-15), Seiten 6451-6455, XP002984266 ISSN: 0008-5472	
	Zusammenfassung Seite 6451, Spalte 1, Absatz 2 - Spalte 2,	
	Absatz 2 Seite 6453, Spalte 1, Absatz 4 - Spalte 2, Absatz 2	
	AUSALZ 2 Seite 6454, Spalte 1, Absatz 3 — Seite 6455, Spalte 1, Absatz 3	
A	PRIX LOTHAR ET AL: "Diagnostic biochip array for fast and sensitive detection of K-ras mutations in stool" CLINICAL CHEMISTRY.	2-6
	Bd. 48, Nr. 3, März 2002 (2002–03), Seiten 428–435, XP002323209 ISSN: 0009–9147 das ganze Dokument	
4	US 6 586 177 B1 (SHUBER ANTHONY P) 1. Juli 2003 (2003-07-01) Beispiel 1	
	-/	

	PCT/DE2004/002161			
·	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	DONG SEUNG MYUNG ET AL: "Detecting colorectal cancer in stool with the use of multiple genetic targets" JOURNAL OF THE NATIONAL CANCER INSTITUTE (BETHESDA), Bd. 93, Nr. 11, 6. Juni 2001 (2001-06-06), Setten 858-865, XP002323210 ISSN: 0027-8874 das ganze Dokument		1-10 1	
	*			

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 6586177	B1	01-07-2003	AU CA EP JP WO US	7827600 2384368 1212468 2003508083 0118252 2004014104 6849403	A1 A2 T A2 A1	10-04-2001 15-03-2001 12-06-2002 04-03-2003 15-03-2001 22-01-2004 01-02-2005